PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-093462

(43) Date of publication of application: 04.04.2000

(51)Int.CI.

A61F 13/72 A41B 9/02 A61F 13/15 A41B 13/04

A61F 5/44

(21)Application number: 10-268632

(71)Applicant: SHISEIDO CO LTD

(22)Date of filing:

22.09.1998

(72)Inventor: KOMATSU SUMIRE

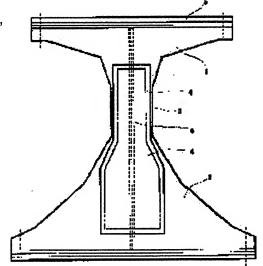
NASU MIEKO

(54) ABSORPTIVE ARTICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the anxiety of backward leakage of the urine, the menstrual blood, etc., by arranging elastic bodies at the centers in the longitudinal direction of at least a crotch part and rear bodies and bringing the absorptive article into tight contact with a wearing person by tightening the article with these elastic bodies.

SOLUTION: Elastic bodies 6 are disposed at the longitudinal centers of the crotch part 3 and the rear body 2 from at least the crotch part 3 to the rear body 2. The centers of the crotch part 3 and the rear body 2 are tightened by the shrinkage of the elastic bodies 6 by arranging the elastic bodies 6 at the longitudinal centers of the crotch part 3 and the rear body 2 and, therefore,



the absorptive article may be brought into tight contact with the natal cleft of the hip and the anxiety about the backward leakage of the discharged urine and menstrual blood may be eliminated. The improvement of a tight contact feel may be obtained particularly when an ridging absorber 4 is disposed in the crotch part 3. The absorptive article is formed to the developed shape in which the front body 1, the crotch part 3 and the rear body 2 are

Searching PAJ Page 2 of 2

continuous. The article is formed to a shorts form by joining both side ends of the front body 1 and the rear body 2 to each other.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(51) Int.CL'

織別記号

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許山東公開登号

特開2000-93462

(P2000-93462A)

チーマコード(参考)

(43)公開日 平成12年4月4日(2000.4.4)

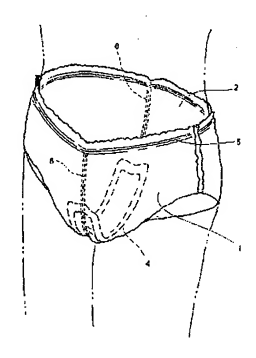
A61F	13/72		AGIFI	13/16	320	3B028
A41B	9/02		A41B	9/02	С	3B029
A61P	13/15		l	3/04		4C003
A41B	13/04	•	A61F	5/44	Н	4C098
A61F	5/44		A41B 1	3/02	G	
		審查請求	未苗求 甜求以	質の数4 OL	(全 5 頁)	最終質に続く
(21)出 國番 号	}	特顧平10−269632	(71) 出願人	000001959 株式会社資生	量量	
(22)出題日		平成10年9月22日(1998.9.22)	東京都中央区級座7丁目5番5号 (72)発明者 小松 労美冷 神奈川県横浜市港北区新羽町1050 模式会 社資生環第一リケーチセンター内			
			(72) 発明者	那須 美惠子神奈川県横野	2	町1050 株式会
		·	(74)代理人	100087844 弁理士 竹内	港	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 吸収性物品

(57)【要約】

【課題】 吸収性物品をお尻の割れ目部分に密着させる ことにより、尿や経血等の後ろ漏れの不安を解消するこ とを課題とする。

【解決手段】 前身頃、後身頃及びクロッチ部を一体に 連結したパンツ形態の吸収性物品において、少なくとも クロッチ部と後身頃の縦方向中心に弾性体を配置し、該 弾性体による絞り込みで若用者に密着させるようにした ことを特徴とする。弾性体は、前身頃に連続して延びて 配置しても良い。



特開2000-93462

【特許請求の範囲】

【請求項1】前身頃、後身頃及びクロッチ部を一体に連 結したパンツ形態の吸収性物品において、少なくともク ロッチ部と後身頃の縦方向中心に弾性体を配置し、該弾 性体による絞り込みで者用者に密着させるようにしたこ とを特徴とする吸収性物品。

1

【請求項2】弾性体が、前身頃に連続して延びているこ とを特徴とする語求項1記載の吸収性物品。

【請求項3】弾性体が、前身頃又は後身頃の上端部に満 方向に配置された弾性体の位置で終端していることを特 10 徴とする請求項1又は2記載の吸収性物品。

【請求項4】弾性体が、前身頃又は後身頃の上端部に錯 方向に配置された弾性体を突き抜けて配置されているこ とを特徴とする請求項1又は2記載の吸収性物品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する分野】この発明は、バンツ形態を有する 使い捨ての吸収性物品に関する。

[0002]

るようにしたパンツ形態の乳幼児用おむつ、失禁者用お むつ。生理用品。使い捨てショーツ等の使い捨て吸収性 物品は公知であり、例えば特公平4-57761号公・ 報。特公平5-50291号公報、特公平5-5029 2号公報、特公平6-53962号公報等に関示されて いる。これら公知のパンツ形態の吸収性物品は、通常腰 回りとレッグホールに弾性体を配置して、着用時の密着 性を図ると共に漏れを防止している。しかしながら、こ のような弾性体の配置では、お尻の割れ目部分における 密着性がないため、股下からお尻にかけて配置された吸 30 可能となる。 収体を身体に密着させることが出来ず、尿や経血等がお 尻の後ろに漏れる不安を解消することが出来なかった。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、吸収性物 品をお尻の割れ目部分に密着させることにより、尿や経 血等の後ろ漏れの不安を解消することを課題とする。 [0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため にこの発明が採った手段は、前身頃、後身頃及びクロッ チ部を一体に連結したパンツ形態の吸収性物品におい て、少なくともクロッチ部と後身頃の縦方向中心に弾性 体を配置し、該弾性体による絞り込みで者用者に密着さ せるようにしたことを特徴とする。弾性体は、前身頃に 連続して延びて配置しても良い。

【0005】又、弾性体は、前身頃又は後身頃の上端部 に横方向に配置された弾性体の位置で終端していても、 前身頃又は後身頃の上端部に横方向に配置された弾性体 を突き抜けて配置されていても良い。

[0006]

【発明の実施の形態】この発明の好ましい実施の形態

を、以下に詳細に説明する。図1~4を参照して、この 発明にかかる使い捨て吸収性物品は、着用者の腰部を窺 う前身頃(1)と後身頃(2)及び殿部を覆うクロッチ部 (3)を一体に連結したパンツ形態を有する。前身頃(1) と後身頃(2)の上部には紐状のゴムの如き弾性体(5)が **周囲して配設され、さらにレッグホールの風縁にも弾性** 体が配設される。前身頃(1)、後身頃(2)及びクロッチ 部(3)は、排泄された尿や経血を速やかに透過する透水 性の表面シートと尿や経血の透過を阻止する非透水性の 裏面シート及び両シートの間に配置され尿や経血を吸収 保持する破砕パルブ等からなる吸収体とから成り、クロ ッチ部(3)と後身頃(2)の中心には、お尻の割れ目に沿 って中高の吸収体(4)が必要に応じて配置される。かか る使い捨て吸収性物品の構造、材料は、単に一例を挙げ たにすぎないものであり、これに限られないことは勿論 である。従来知られているパンツ形態の使い捨て吸収性 物品に用いられているほとんど全ての構造、材料は、こ の発明の使い捨て吸収性物品に同様に適用可能である。 【0007】との発明は、かかるパンツ形態の使い捨て 【従来の技術】従来、着用者の殷部を含む腰部を被覆す 26 吸収性物品において、少なくともクロッチ部(3)から後 身頃(2)にかけて、クロッチ部と後身頃の縦方向中心に 弾性体(6)を配設したことを特徴とする。クロッチ部 (3)と後身頃(2)の縦方向中心に弾性体(6)を配置する ことにより、図に示すようにクロッチ部(3)と後身頃 (2)の中心が弾性体の収縮により絞られるため、お尻の 割れ目に吸収性物品を密着させることが出来、排泄され た尿や経血が後ろに漏れる不安を解消することが出来 る。特に、中高の吸収体(4)がクロッチ部(3)に配設さ

> 【①①08】吸収性物品は、図5に示すような前身頃 (1). クロッチ部(3)、後身頃(2)が連続する展開した 形状に形成され、図6に示すように前身頃(1)と後身頃 (2)の両側端を互いに接合して、図7に示すようなパン ツ形態に形成する。吸収性物品の縦方向中心に配置され る弾性体(6)は、図5に示すように前身頃(1)からクロ ッチ部(3)を通って後身頃(2)まで連続して配置した が、図9、10に示すように、クロッチ部(3)から後身 頃(2)の縦方向中心に設けても良いことは勿論である。 40 又、弾性体(6)は、図5、9に示すように前身頃(1)又 は後身頃(2)の上端部に横方向に配置された弾性体(5) の位置で終端させても、或いは図8、10に示すように 該弾性体(5)を突き抜けて配置しても良い。弾性体(6) を弾性体(5)の位置で終端させた場合、臀部へのフィッ ト性向上の効果があり、弾性体(6)を弾性体(5)を突き 抜けて配置した場合、臀部へのフィット性はやや劣るも のの生産性が良い。 見に、 図5~10 に示す弾性体(6) は、細いゴム紐を複数若干の間隔をあけて配置したが、 図11に示すように比較的太いゴム紐を一本又は二本配 50 置しても良い。太いゴム紐を用いることにより、一般的

れている場合において、密着感の向上をもたらすことが

特闘2000-93462

に、強力な弾性が得られ、フィット性が向上する。一 方、細いゴム紐を複数本使用するとよりソフトな肌当た りが実現される。

【0009】吸収性物品のレッグホールには、必要に応 じて該レッグホールを着用者の胸廻りに密着させるため の弾性体が配設される。レッグホールに配設される弾性 体は、レッグホールの円形の形状に倣って曲線的又は直 級的に配置される。 更に、 曲級的に配置した弾性体と直 線的に配置した弾性体とを組み合わせて用いても良い。 曲線的な弾性体と直線的な弾性体を組み合わせることに 10 より、フィット性向上の効果がある。

[0010]

【発明の効果】との発明によれば、少なくともパンツ形 底の使い捨て吸収性物品において、少なくとも着用者の 殿下を被覆するクロッチ部と後身頃の縦方向中心に、弾 性体を配置して、吸収性物品のクロッチ部と後身頃の縦 方向中心を絞り込み者用者に密着させるようにしてある ので、吸収体が身体から触れた感じがなくなり、排泄さ れた尿や経血が後ろ漏れする不安を解消することが出来

【図面の簡単な説明】

*【図1】この発明にかかる吸収性物品の着用状態を示す 斜視図

【図2】同正面図

【図3】同背面図

【図4】中高の吸収体を配置したクロッチ部の拡大断面 斜視図

【図5】展開図

【図6】製造途中の状態を示す斜視図

【図7】完成品の斜視図

【図8】一変形を示す展開図

【図9】他の変形を示す展開図

【図10】更に他の変形を示す展開図

【図11】 見に他の変形を示す展開図

【符号の説明】

(1)前身頃

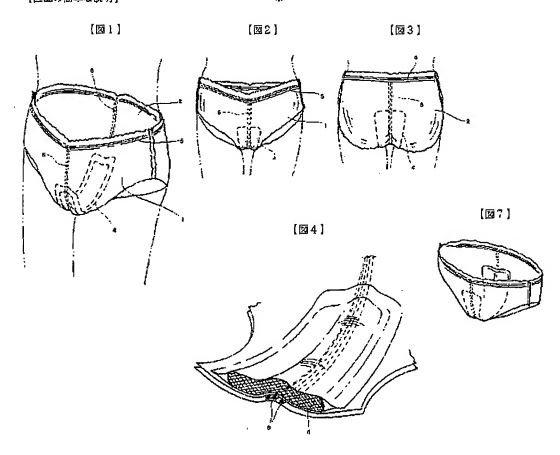
(2)後身頃

(3)クロッチ部

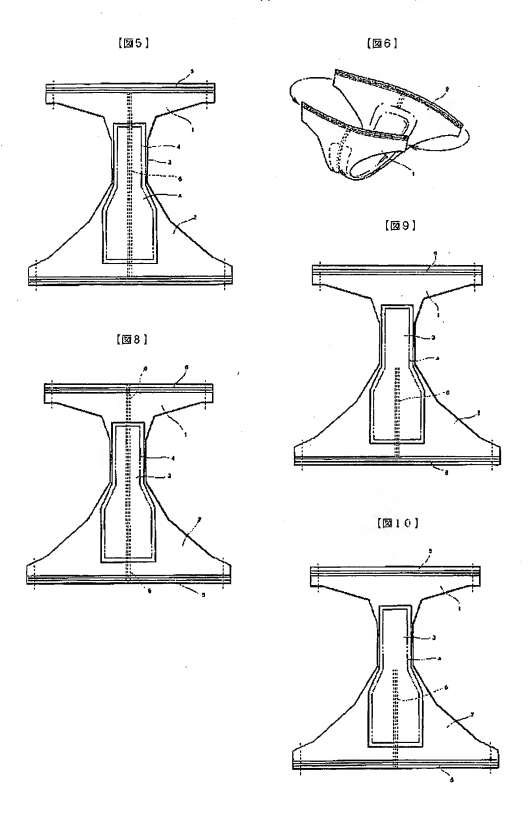
(4) 吸収体

(5)弹性体

(6) 弾性体

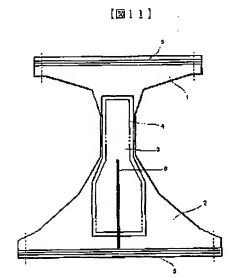


(4) 特闘2000-93462



(5)

特開2000-93462



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

F i

A41B 13/02

テーマコード(参考)

A61F 13/18

T K

Fターム(参考) 38028 EA02 EB23 EC03 EC12 EC16 38029 8009 8010 8012 8013 8014 BF07 DA01 40003 FA00 HA05

4C098 AA09 CC02 CC10 CC12 CC14

CC27 DD04 DD06 DD22